PREPARATION OF ALUMINA WITH LOW CONTENT OF RADIOACTIVE ELEMENT

Patent number:

JP56164013

Publication date:

1981-12-16

Inventor:

SHIODA SHIGEAKI; MATSUKI TSUTOMU; KAZAMA

SOUICHI; SAKAMOTO AKIRA; HIRAYANAGI

KOUTAROU

Applicant:

SHOWA KEIKINZOKU KK

Classification:

- International:

C01F7/02

- european:

Application number: JP19800067910 19800523 Priority number(s): JP19800067910 19800523

Abstract of JP56164013

PURPOSE:To obtain alumina suitable for using in a semiconductor memory apparatus, by pulverizing a calcined alumina consisting of substantially an alpha-crystal, and washing the pulverized crystal with a dilute mineral acid solution. CONSTITUTION:Calcined alpha-alumina must be finely pulverized in order to elute uranium and thorium in a solution of a mineral acid, e.g. nitric acid, by the treatment with the mineral acid solution. After the treatment, the alumina is separated from the mineral acid solution by the solid-liquid separation. The nitric acid is most effective as the mineral acid, and followed by sulfuric acid. Hydrochloric acid has a little effect. The concentration of the mineral acid is preferably about 0.5-0.1N. The resultant separated alumina is then washed fully with water and dried.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-164013

⑤Int. Cl.³C 01 F 7/02

識別記号

庁内整理番号 7106-4G 砂公開 昭和56年(1981)12月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

②特

願 昭55-67910

22出

願 昭55(1980)5月23日

何発 明

者 塩田重昭

9 海山里中

横須賀市二葉2丁目34の14

⑩発 明 者

松木勤

横浜市金沢区釜利谷町2186の15

3

72発 明 者 風間聰一

綾瀬市深谷115の14

70発 明 者 坂本明

東京都大田区東矢口1丁目4番

6の402号

⑩発 明 者 平柳幸太郎

横浜市瀬谷区瀬谷町3870の4

⑪出 願 人 昭和軽金属株式会社

東京都港区芝公園一丁目7番13

묵

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 甞

1. 発明の名称

放射性元素含有谱の少ないアルミナの製造 方法

2. 特許請求の範囲

1. 実質的にアルファ晶よりなる焼成アルミナを粉砕し、希薄な鉱酸液中で洗浄することを特徴とする放射性元素含有量の少ないアルミナの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は放射性元素の含有間が極めて低いてルミナの製造方法に関するものであり、さらに詳しく述べるならば半導体メモリ装徴のパッケージ等

「田いるのが流したてルミナの製造市法が関する
ものである。

半導体メモリ装置では、MOSトランジスタ及びキャパンタを用いて質荷をメモリセル中に注入、 貯蔵し且つメモリセルから取出して、電荷の有無 により0又は1の情報を検知するMOSBAM タイ プの装置が現在主に用いられている。この MOSRAM では数ミリ角のシリコン基板の上に16 K ピットのメモリセルが構成されており、今後64 Kピット又は256Kピットと高集積化されて行 くことが予測される。これに伴なつて1個のメモ リセルが増々小型化されるが、この事はメモリセ ルが偶発的に放射線粒子の衝突を受けると1個の アルファ線粒子によりメモリセル中の電荷量と同 程度の電荷を生じ、情報のエラー(ソフトエラー) を生じる危険があることを意味している。そこで かかるソフトエラーを防止するための種々の対策 が半導体装置製造の分野で知られている。すなわ ち、メモリセル・ペッケージ材にアルファ観遮蔽 コーティングを施すとか、あるいは半導体メモリ 井保げ イラー町正同姓を切込込む カレポチカ マ本 るが、これらはいずれもメモリ装置の製造コスト を増大するのみでなく、高集積化に障害をもたら す。従つてメモリセルパッケーン材中のアルファ 線放射線元素をソフトエラーを生じない水準に減 少させることが望ましい対策である。だが、ペッ ケーシの材質中の放射線元素の含有量を望ましい

水準に低下させる技術は現在のところ知られていたい。本発明者はパッケージの主成分であるアルミナ中のウラン及びトリウムの含有類をアルミナの過程でその原料中の含有計よりも格にに通いです。となるで、アルフェ線の側では大力を製造することを目的として研究を取なった。ところで、アルフェ線の側では大力ない。ところで、アルフェ線の側では大力ない。信頼できる側になると非常に困難であり、信頼できる側にないない。

したがつて、半導体メモリ装置のパッケージ用 アルミナの製法を開発するに当つて、先ずアルフ ァ線を定量的に把握する方法を定める必要があつ た。との点に関し、アルミナ中に含まれる放射性 元素はウラン(U)及びトリウム(Th)である。ウ ラン(U)はウラン又はアクチニウム崩壊系列に従 つて、またトリウム(Th)はトリウム崩壊系列に 従つて崩壊し、最終的には安定な鉛になる。その 崩壊過程において、1原子のU²³⁸は8個のアルフ

(3)

ppm以下好ましくは約0.1 ppm以下まで低下させるとソフトエラーを防止できるとの発根のもとに極低ウラン・トリウム含有アルミナ製法の研究を行なつたものである。

本努明の目的は半導体メモリ装置内で用いるの に適した、極低放射性元素含有量のアルミナを製 強する方法を提供することにある。

本発明に係る方法は、契質的にアルファ晶より なる焼成アルミナを粉砕し、希禅な鉱酸液中で洗 浄することを特徴とする。

以下、本発明を工程順に説明する。

工業的にアルミナを製造するにはポーキサイトを原料としてパイヤー法により後述する処理を施している。パイヤー法の原料のポーキサイトは産地、鉱区によつて多少異なるが、わが国で用いられているものは3たいし5 ppmのウラン及び5~10 ppmのトリウムを含有している。このようなポーキサイトを苛性ソーダ液に溶解し、不溶解分(赤泥)を沈殿させた時大半のウラン及びトリウムは不溶性赤泥とともに沈殿するが、一部はアル

ア線粒子を、また1原子のU²³⁶は7個のアルファ 線粒子を、トリウム(Th²³²)は6個のアルファ線 粒子を放射することは、それぞれの崩壊系列によ り定まつている。この他、ウラン、トリウムの核 分裂から生ずる放射性 元素のラジウム (Ra) 、プ ロトアクチニウム(Pa)、アクチニウム(Ac)等 があるが、これらはその成因からみて本発明によ る含有損低減の対象外である。従つて、アルミナ のアルファ線を測定しなくとも、ウラン又はトリ ウムを化学的に分析すれば、ウラン又はトリウム のアルミナ中の含有原子数からアルファ線粒子の 放射個数を計算することができる。なお、ウラン 又はトリウムの化学的分析物度は、中性子放射化 分析によると、10⁻⁸~10⁻¹⁰grまで、またウラ ンは螢光分光分析によると10⁻⁵~10⁻¹⁰pr程度 までの十分に高い精度を有するものである。以上 のような分析事情に基づいて、本発明者は現状の アルミナ中の 0.5~1.0 ppm 程度のウラン及び 0.0 25~0.05 ppm程度のトリウム含有性に対 し、ウランおよびトリウムの合計含有量で約0.2

(4)

ミン酸ソーダ溶液中に移行する。このようなアルミン酸ソーダ溶液から加水分解により析出させた水酸化アルミニウムは約0.4 ppmのウラン及び約0.0 2 ppmのトリウムを含有している。かかる水酸化アルミニウムを1200℃以上、好ましくは1250~1500℃に焼成するとアルファ(a)品の割合が99%以上の実質的にアルファ品からなる焼成アルミナが得られる。このアルミナ中にはウラン約0.6 ppm、トリウム約0.0 3 ppmが含有されている。

本発明によると上記実質的にアルファ晶からなる焼成アルミナ(以下これをα焼成アルミナと称する)に粉砕及び鉱酸洗浄の処理を施すが、先ず粉砕の意義及び方法について説明する。

α焼成アルミナは1200℃以上、好ましくは
1250~1500℃の高温で焼成されているために、アルミナ単結晶粒子が凝集しており、約30~80ミクロンの寸法の塊状になつている。この状態で鉱酸洗浄処理を行なつてもウラン等の放射性元素は鉱酸液中に十分に溶出しない。そこで粉

次に、軟酸洗浄処理の意義及び方法について説明する。

本 発明の方法によると、α焼成 アルミナは 微 制 に 粉 砕 される ため 極 め て 多 く の 粉 砕 面 が 鷲 出 し て い る が か か る 状 態 が 鉱 酸 洗 浄 に よ り ウ ラ ン 等 を 溶

(7)

砂と同時に洗剤するものでもよく、後者の場合は 通常選式粉砕と称されている粉砕法となる、この 場合は、鉱酸液中で粉砕され、粉砕されたα燃成ア ルミナが直ちに鉱酸により洗浄される。 詳しくは、 鉱酸による洗剤の溶出作用はα焼成アルミナがあ る程度の粒度まで細分された時点で活発化すると 考えられる。

続いて、鉱酸洗浄処理後の工程について説明する。鉱酸洗浄処理によりウラン等を溶解した液はデカンテーションあるいはろ過法等により固液分離し、残裕であるα焼成アルミナ粒子を水で十分に洗浄した後乾燥する。かくして得られたαアルミナ中のウラン等の放射性元素の含有量は処理的
の原性でいる。

本祭明の対象となるアルミナは、アルファ晶よりなる焼成アルミナであればよく、パイヤー法水酸化アルミニウムの焼成によつて製造されるアルミナに限定されず、焼結箕子材料用低ソーメアルミナのごときアルファアルミナ等を包含するもの

出させるための必要条件である。そして、鉱酸処 理によりウラン及びトリウムが鉱酸液中に溶出さ れ、しかる後適当な固液分離手段によりα焼成ア ルミナが残渣として鉱酸液から分離される。この よりなウラン等の除去効果に関しては、硝酸が最 も効果が大きく、原料アルミナ(α焼成アルミナ) 中のウラン含有份 0.3 ~ 0.7 ppm を 0.1 ~ 0.0 3 ppmに低下させることができる。硝酸に次ぐ除去 効果を有するものは硫酸である。これらの酸に比 ぺて塩酸はやや効果が低い。これらの鉱酸の濃度 は低 濃度の方が高 濃度より好ましく、例えば 0.5 ~0.1 Nの希酸溶液をα焼成アルミナ粉砕粒子の 洗浄処理に使用する。次に、鉱酸液の温度は特に 制限がなく常温でもよく又は若干加温してもよい。 さらに、α焼成アルミナ粉砕粒子の洗浄処理条件 は、洗浄量及び時間を考慮して適宜定めればよい が、一例を挙げると鉱酸液1 しにつき 0.8~1.2 by のα焼成アルミナ粉砕粒子を撹拌しながら30 分~1 時間鉱酸処理するものであつてもよい。た お、洗浄処理の時期は、粉砕後でもよく、また粉

(8)

である。

以下、実施例により本発明をさらに詳しく説明する。

実施 例 1

バイヤー法により製造した水喰化アルミニウムを電気炉で1400℃に2時間焼成し、α化率100%、比裂面積0.8 m/ Pr 、ウラン含有物0.46 ppm、トリウム含有量の.033 ppmのα焼成アルミナを得た。このα焼成アルミナ200%でを2とのアルミナポットに、直径20 mmのアルミナポール400%で及び0.5 N硝酸液200mlと共に入れ、90 rpm の回転数でアルミナポットを回転しながら40時間湿式粉砕した。粉砕後スラリー20~~を至過し、さらが10~0十一之間したに

実施例2

0.5 N 硝酸に代えて 0.5 N の硫酸を使用した他

は実施例1と同じ条件でα焼成アルミナを処理し たところ得られた鉱酸洗浄アルミナ中のウラン及 びトリウムの含有量はそれぞれ0.04及び0.019 ppm であつた。

实施例3

0.5 N 硝酸に代えて0.5 N の塩酸を使用した他 は奥施例1と何じ条件でα焼成アルミナを処理し たところ、得られた鉱酸洗浄アルミナ中のウラン 及びトリウムの含有量はそれぞれ 0.0 5 及び 0.0 2 1 ppm であつた。

爽施例4

0.5 N 硝酸と 0.5 N 硫酸の等量混酸液を使用し た他は実施例1と同じ条件でα焼成アルミナを処 理したところ、 得られた鉱酸 洗浄アルミナ中のウ ラン及びトリウムの含有量はそれぞれ 0.0 3 ppm 及び 0.0 1 8 ppm であつた。

奥施例5

硝酸の濃度を0.5 Nから2Nに変えた他は実施 例1と同じ条件でα焼成アルミナを処理したとこ ろ、得られた鉱酸洗剤アルミナ中のウラン及びト

(11)

酸液中における湿式粉砕である。得られた鉱酸洗 浄アルミナ粒子は平均粒子径1.4 μ でウラン及び トリウムの含有量はそれぞれ 0.0 4 ppm 及び 0.0 2 ppm であつた。

比較例1

実施例1の方法で得られたα焼成アルミナ200 97を粉砕せずに、0.5 N 硝酸液200 mに1時間 **費せき後ろ過洗浄乾燥したところ、得られたアル** ミナ中のウラン及びトリウムの含有量はそれぞれ 0.3 9 及び 0.0 3 0 ppm であつた。

比較例 2

実施例7の原料アルミナを実施例6と同一の条 件で粉砕せずに鉱酸洗浄処理したところ得られた アルミナ中のウラン及びトリウムの含有量はそれ ぞれ 0.3 5 ppm 及び 0.0 2 0 ppm であつた。

特許出願人

昭和 軽金属株式会社 特許出顧代理人

弁理士 朗 木 弁理士 西 縚 和 之 弁理士 村 # 1# 弁理士 Цı

リウムの含有量はそれぞれ 0.1 3 及び 0.0 2 5 ppm であつた。

実施例6

実施例1の場合と同様に電気炉で焼成して得た α焼成アルミナ200βιを、2Lのアルミナポッ トに直径20mmのアルミナポール1.6 kgと共に入 れ、90rpm の回転数でアルミナポットを回転し ながら8時間乾式粉砕した。

得られた粉砕アルミナ粒子 5 0 frを実施例 1 と 同じ硝酸液50㎡に1時間浸せき後ろ過し、さら に200mlの水で水洗・乾燥したところ、得られ たアルミナ中のウラン及びトリウムの含有量はそ れぞれ 0.0 5 及び 0.0 2 4 ppm であつた。

突施例 7

市販の焼結電子材料用低ソーダアルミナ (NazO 0.0 6 重量を)を原料として、鉱酸洗浄処理を行 つた。原料アルミナは平均粒子径2.2μの事実上 αアルミナであり、ウラン含有量 0.4 0 ppm、ト リウム含有量 0.0 2 4 ppm である。

鉱酸洗浄処理条件は実施例1と同様の0.5 N 硝

02